# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-320928

(43)Date of publication of

04.12.1998

application:

(51)Int.Cl.

G11B 20/12

(21)Application

09-083929

(71)

TOSHIBA CORP

number:
(22)Date of filing;

02.04.1997

Applicant: (72)Inventor:

TOSHIBA AVE CORP TOMIDOKORO SHIGERII

MIMURA HIDENORI NISHIWAKI HIROHISA

(30)Priority

Priority 09

09 Priority 66438 date : 19.03.1997

Priority JP

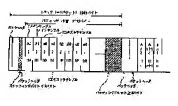
country:

## (54) RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate the reproduction process of audio data predetermined diversely by a method wherein the leading ends of respective sample data are aligned with the predetermined positions of packets to arrange a plurality of the sample data successively and the sample data are reproduced packet by packet.

SOLUTION: The leading ends A0-H0 and A1-H1 of two pairs of samples are aligned with the leading end of the data region of the data part of an audio pack and, thereafter, data are arranged by using 2-pair samples as units. The total length of samples multiplied by an integer is so selected as not to exceed the maximum length of one pack and invalid data such as stuffing bytes, patting bytes, etc., are inserted into remaining parts and one packet is processed as one unit. With this constitution, as the leading end audio data of the



respective packs are the leading ends of the 2-pair samples, i.e., main samples, without fail, if a reproducing device processes the data pack by pack, it is necessary to take timing for one pack only, so that the reproduction process can be facilitated.

G11B 20/12

## (11)特許出願公開番号 特謝平10-320928

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

(51)	Int C	7 6

識別記号
102

FΙ

C 1 1 B 20/12

102

### 審査請求 有 請求項の数5 OL (全22頁)

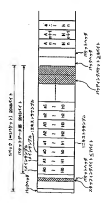
		香红頭水 有 頭水板の変5 OL (主 22 貝)
(21)出顯番号	特顧平9-83929	(71)出願人 000003078
		株式会社東芝
(22) 出験日	平成9年(1997)4月2日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(71) 出願人 000221029
(31)優先推主張番号	特膜平9-66438	東芝エー・ブイ・イ・一株式会社
(32)優先日	平 9 (1997) 3 月19日	東京都港区新橋3丁目3番9号
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 宮所 茂
		東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝工
		ー・ブイ・イー株式会社内
		(72)発明者 三村 英紀
		神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社
		東芝柳町工場内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 記録媒体

### (57)【要約】

【課題】各パケットの先頭の音声データを必ずサンプリングデータの先頭とし、パケットを単位として取扱えるようにしオーディオデータ処理のためのタイミング処理及びそのシーケンス処理等を容易とする。 【解決手段】 所定パイト (2013) のパケットに、可変長データからなる複数のサンブル (An~Hn)

可変長データからなる複数のサンプル(An~Hn) (an~hn)を配列される。この場合に、パケットの 所定位置に前記サンブルの長初のサンブルの先頭を合わ せて他のサンブルを順反配列し、該複数のサンブルの合 計バイト長は、当該パケットのデータ部の最大バイト長 以下とし、前記最大バイト長が余る場合にはこの余った 部分には、スタッフィングバイト又はパッディングパケ ットが抑入される。



### 【特許請求の節用】

【請求項1】 所定パトのパケットに、チャンネル教 に応じてデータ長が異なる複数のサンプルデータを別か を場合に、前記パケットの所定位置に最初のサンプル データの先頭を合わせて他のサンプルデータを順次配列 し、該複数のサンプルデータの合計パイト長は、前記パ かットの最大バイト長以下とし、前記合計パイト長が前 記載大パイト長に満たない場合には、この余った部分に スタッフィングバイト又はパッディングパケットによる 精微ナデータを挿入したパケット列を記録していることを 特徴とする記録媒体、

【請求項2】 前記複数のサンプルデータは、リニアP CMデータであり、前記最大バイト長は2013であることを特徴とする請求項1記載の記録媒体。

【請求項3】 前配合計パト長が前記表大パト長下 而たない場合で、この余った部分がフパイト以下の場合 にはパケットヘッダ内に前記スタッフィングパイトを挿 入し、8パイト以上の場合には上記パケットの後部にパ ッディングバイトを挿入していることを特徴とする請求 項1記載の記録媒体。

【請求項4】 1 つの前記パケット内に配置されている 複数のサンプルデータは、偶数であることを特徴とする 簡求項1記載の記録媒体。

【請求項5】 オーディオフレームの先頭を含む前記パ ケットにはスタッフィングパイトが与えられ、オーディ オフレームの先頭を含まない前記パケットにはパディン グパケットが設けられていることを特徴とする請求項2 記載の記号様体。

### 【発明の詳細な説明】

# 【発明の詳細な説明」

【発明の属する技術分野】この発明は、例えば、デジタ ルビデオディスクやデジタルオーディオディスクにリニ アPC Mデータ等のオーディオデータを記録したり伝送 したりするのに有効な可変長データのパック方法及び記 録媒体及びに送受信装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】最近、光学式ディスクとして、従来のオーディオ用コンパクトディスク (以下CDと記す) に加 され、デジタルビデオディスク及びその再生装置が開発 されている。このデジタルビデオディスクにおいても、 特に最近は、従来のCD (直径12cm)と同じ程度の 大きさて、約2時間分の映画情報を記録、再生可能なデ イスクが開発されている。またこのデジタルビデオディ スクにおいては、映画情報に加えて、8種類の異なる言語の音声又は音楽、32種類の異なる言語の字幕情報を 同一ディスクに記録できるようなフォーマットが考えら れている。

【0003】上記したように、最近ではメイン映画情報 に加えて、多種の言語の音声又は音楽を記録でき、しか も、その大きさが従来のCDと同じというデジタルビデ オディスクが開発されている。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】このようをデジタルビデオディスクが市場に出回るようになった場合、当然、
ホーディオ専用アレーヤーにより、従来のCDも新しいビデオディスタの音楽や音声(オーディオ信号)も再生したいという襲望が出てくる。オーディオ信号の記録方式としては、圧焼方式、リニアPC 所方式があるが、オーディオ専用アレーヤーにおいて音楽や音声のオーディオ信号を再生可能なビデオディスクを考えた場合、従来のCDと同様のリニアPC M方式によるデータを記録することが有数である。こでで多くの種類のデータを記録するにおいません。 根互のデータの両生タイミングの同期をとる必要がある。このような場合、そのデータの取扱いが終め、このような場合、そのデータの取扱いが終めまりない。

[0005]そこで、この発明では、とくにチャンネル 数と量子化ビット数が多様に設定されるオーディオデー 夕を扱う場合にその取扱いを容易にする可変長データの パック方法を採用した記録媒体を提供することを目的と する。

### [0006]

【課題を解決するための手段】この発明は上記の目的を 達成するために、所定パイトのパックに、チャンネル数 に応じてデータ長が異なるサンプルデータを複数配列し たパケットを収納する場合に、前記パケットの所定位置 に前記サンプルデータの先頭を合わせて複数のサンプル データを観が配列し、該サンプルデータの合計パイト長 は、当該パケットの最大パイト長に潜たない場合にはこ の余った部分には、スタッフィングパイトスはパッディ ングパケットによる無効データを挿入してなることを特 徴とする。

[0007] このようなパック方法の場合、名パケット の先頭の音声データは必ずサンプリングデータの先頭で あり、パケットを単位として取扱うことができるので、 オーディオデータ処理のためのタイミング処理及びその シーケンス処理等が容易となる。

#### [8000]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 面を参照して説明する。

【0009】まずこの発明のデータ記録又は伝送方法に おいて、リニアPCM方式によるデータの配列の例を閲 明する。リニアPCMデータは、量子化ビットとして、 例えば16ビット、20ビット、24ビットが任意に採 用されるものとする。さらに、オーディオのモードとし ては、モノラル、ステレオ、3チャンネル、4チャンネ ル、5チャンネル、6チャンネル、7チャンネル、8チャンネルのモードがある。

【0010】今、8チャンネルA~Hまでのオーディオ 信号があるものとする。これらは、48KHzまたは9 6KHzのサンプリング周波数でサンプルされ、量子化される。量子化ビットは、20ビットを例にとって説明する

【0012】各チャンのメインワードがアルファベット の大文字AnーHnで示され、エキストラワードが小文 学anーhnで示されている。またサフィックスn(n=0,1,2,3,3)以は、サンブル順を示している。ここでメインワードは16ビットであり、エキストラワードは4ビットである。

【0013】信号Aは、A0 a0、A1 a1、A2 a2、A3 a3、A4 a4 …の如く、信号Pは、B0 b0 B1 b1、B2 b2、B3 b3、B4 b4 …の如く、信号Cは、C0 c0、C1 c1、C2 c2、C3 c3、C4 c4 …の如く、信号Fは、H0 h0、H1 h1、H2 b2、H3 h3、H4 h4 …の如く各サンプルが作成される。

【0014】次に、図1(B)には、上記のワードを記録媒体に記録する場合,上記ワードの配列フォーマットをサンブル列で示している。

【0015】まず、20(一M)ビットからなる各サンアルデータが、MSB側の16(=m1)ビットからメンフ・ドとしらB側の4(=m2)ビットのエキストラードとに分けられる。次に、各チャンネルの0(=2)番目のメインワードがまとめられて配置される。この次に各チャンネルの1(=2n+1)番目のメインワードがまとめられて配置される。この次に各チャンネルの(=2n)番目のエキストラワードがまとめられて配置される。この次に各チャンネルの1(=2n+1)番目のエキストラワードがまとめられて配置される。この次に各チャンネルの1(=2n+1)番目のエキストラワードがまとめられて配置(但し、n=0、1、2・…) シカス・2・…)

【0016】ここで各チャンネルのメインワードが集まった辞を、1メインサンブルとすることにする。また各 チャンネルのエキストラワードが集まった群を1エキストラサンブルとする。

[0017] このようなフォーマットとしているために、簡易機種(例えば16ビットモードで動作する機能)によりデータ再生処理を行えばよく、上位機種(例えば20ビットモードで動作する機種)によりデータ再生処理を行うときは、メインワードと、これに対応するエキストラワードを取り扱って再生処理を行えばよい。
[0018] 図1(に)には、メインサンブルとエキストラサンブルの具体的なビット数を用いて、各サンブルの配列火煙を示している。

【0019】このように、量子化されたリニアPCMコードの状態では、20ビットであるものを、16ビットであるものを、16ビットであるものを、16ビットでおくことにより次のようなことが可能である。16ビットモードで動作する機種は、サンブル配列において、キストラサンブルの領域では8ビット単位でデータ処理を行うことにより不要を部分を容易に破棄することができる。なぜならば、エキストラサンブルの2サンブルがは、4ビット×8チャンネルと4ビット×8チャンネルである。そしてこのデータは、8ビット単位で8回連続して処理(後筆)することができるからである。

[0020]このデータ配列の特徴はこの実施形態に限らない。キャンネル数が奇数の場合も、またエキストラードが8ビットの場合も、いずれの場合でも連続した2つのエキストラサンブルの合計ビット数は8ビットの整数倍となり、メインワードのみ再生する簡易機種では、モードに応じて8ビットの回連接破棄処理を実行することにより、エキストラサンブルを読み飛ばすことができる。

【0021】上配の図1(B)の状態で、絵法空間処理を行って記録媒体に記録してもよいが、さらに他の制御情報やビディ情報ともに記録する場合には、データの取り扱いや同期を容易にするために時間管理しやすい形態で記録する方が好ましい。そこで次のような、フレーム化、パケット化を行っている。

【0022】図1(D)にはオーディオフレーム列を示 している。つまり、一定再生時間のデータの単位を(1 /600秒)として、これを1フレームとしている。1 フレームの中には、80或いは160サンプルが割り当 てられる。サンプリング周波数が48KHのときは、1 サンプルは1/4800秒であり、1フレームは、(1 /48000)×80サンプル=1/600秒となる。 また、サンプリング周波数が96KHのときは、1サン プルは1/9600秒であり、1フレームは、(1/9 6000)×160サンプル=1/600秒となる。こ のように1フレームは80サンプル、または160サン プルとされている。このフレーム列がパケット列に変換 された場合、フレームの先頭は、必ずしもパケットのデ ータの先頭に配置されるとはかぎらない。また1つのフ レームがパケット間をまたがって配置される場合もあ る。また1 つのパケット内に複数のフレームの先頭が配 置される場合もある.

【0023】図2(A)には、パケットを含むパックの 配列例を示している。

【0024】DS Iは、データサーチインフォメーションであり、Vはビデオオブジェクト、Aはオーディメープジェクトを意味 ブジェクト、Sはサプピクチャーオブジェクトを意味 し、各プロックはパックと称せられる。1パックは、2 048/イトとされ、これは固定である。1パックは、1パケットを含み、また1パックはいっクッグとパケ

ットヘッダ パケットデータ部とからなる。 DSIに は、各パックのスタートアドレスやエンドアドレス等の 再生時に各データを制御するための情報が記述されてい

【0025】図2(B)には、オーディオパックのみを 取り出して示している。実際には、図2(A)に示すよ うにDSIパック、ビデオパック、オーディオパックが 退在して配置されるのであるが、図2(B)にはパック をわかりやすくするために、オーディオパックを取り出 して示している。このシステムの規格では、DSIと次 のDSIとの間の情報を再生したときに約0.5秒とな るだけの情報量を配置することが規定されている。1パ ックは、パックヘッダとパケットヘッダ、パケットデー 夕部とからなる。

【0026】ここでパックヘッダンパケットヘッダに は、オーディオのパックのサイズ、ビデオとの再生出力 タイミングを取るためのプレゼンテーションタイムスタ ンプ、チャンネル (ストリーム) の識別コード、量子化 ビット、サンプリング周波数、データのスタートアドレ ス、エンドアドレス等のオーディオを再生するのに必要 な情報が記載されている。

【0027】次に、このパケットに挿入されているオー ディオは、図1 (A) -図1 (C) で示した2メインサ ンプルと2エキストラサンプルからなる2対サンプルを 単位として挿入されている。

【0028】図3には、オーディオパックを拡大して示 している。このオーディオバックのデータ部には、その データ領域の先頭に2対サンプルの先頭(A0-H0. A1-H1)を合わせて、以後2対サンプル単位で配列 されている。ここで、1パックのバイト数は2048バ イトと固定である。一方、サンブルは可変長データであ るから、2048バイトが必ずしも2対サンプルの整数 倍のバイト長であるとは限らない。そこで、1パックの 最大バイト長と、(2対サンプル×整数倍)のバイト長 とが異なる場合が生じる。このような場合は、パックの バイト長≥(2対サンプル×整数倍)のバイト長となる ようにし、パックの一部が余った場合には、この残余の 部分が7バイト以下の場合はパックヘッダ内にスタッフ ィングバイトを挿入し、7バイトを越える場合にはパッ ク末尾にパッディングパケットを挿入するようにして

【0029】このようなパック形式のオーディオ情報の 場合、再生時において取扱いが容易である。

【0030】これは各パックの先頭のオーディオデータ は必ず2対サンプルの先頭、即ちメインサンプルとなる ので、タイミングを取って再生処理を行う場合に再生処 理が容易となる。これは再生装置がパック単位でデータ を取り込んでデータ処理を行うからである。オーディオ データのサンプルが2のつパック間に跨がって配置され ているとすると2つのパックを取り込んで、オーディオ データを一体化してデコードを行うことになり処理が複 雑になる。しかし、この発明のように、各パックの先頭 のオーディオデータが必ず2対メインサンプルの先頭で あり、オーディオデータがパック単位でまとめられてい ると、タイミングをとるのも1つのパックに対してのみ であり、処理が容易である。またパケット単位で区切る データ処理であるためにオーサリングシステム(支援シ ステム) がシンプル化し、データ処理のためのソフトウ エアも簡単化することができる。

【0031】特に、特殊再生時等は、ビデオデータを間 欠的に間引いて処理したり、あるいは補間して処理を行 うことがあるが、このような場合に、オーディオデータ をパケット単位で扱えるようにしたために、再生タイミ ングの制御を比較的容易にすることができる。デコーダ のソフトウエアを複雑化することもない。

【0032】なお上記のシステムでは、サンプルが上位 16ビットと下位4ビットに分けた形でサンプルを作成 しているが必ずしもこのような形式のデータである必要 はない。リニアPCMオーディオデータをサンプル化し たものであればよい。

【0033】例えばエキストラサンプルのデータ長を0 としたものを考えれば、データ列はメインサンプルの連 綾となり、一般的なデータ形式となる。この場合エキス トラサンプルがないので、2対サンプルを単位とする必 要はなくメインサンプル単位でパケット化をすればよ

【0034】図4には、上記のように2対サンプル単位 でパケット内にリニアPCMデータを配置した場合のリ ニアPCMデータのサイズの一覧表を示している。モノ ラル、ステレオ、マルチチャンネルの区分毎に示し、ま た各区分では量子化ビット数毎に区別して1パケット内 に治まる最大サンプル数を示している。2対サンプル単 位であるため、1パケット内のサンプル数は全て偶数サ ンプルとなっている。チャンネル数が多くなるとそれだ けバイト数が増えるので1パケット内のサンプル数は少 なくなる。量子化ビット数が16ビット、モノラルの場 合、1パケット内のサンブル数は1004個であり、バ イト数が2008、スタッフィングバイトは5バイト で、パディングバイトはないことを示している。ただ し、最初のパケットのスタッフィングバイトは、2バイ トであることを示している。これは、最初のパケットで は、そのヘッダに3バイトの属件情報が付加されること があるからである。

【0035】また、量子化ビット24ビット、ステレオ モードについて見ると、先頭のパケットは6 バイトのス タッフィングが施され、以降のパケットは9 バイトのパ ディングが施されていることを示している。

【0036】図5にはパックを生成する装置の手順を示 している。

【0037】例えば各チャンネルのオーディオ信号がサ

ンプルされ図1 (B) に示したようなサンプルが生成されて、メモリに蓄積されているものとする。ステップS 11では、サンブルが順番に取り込まれる。ステップS 12では、バイト数がパケットの容量(2010バイト)になったかどうかの判定を行い、2010バイトになっていると、そのサンブルでパック化される(ステップS13)

【0038】バイト数がパケットの容量(2010パイト)でない場合は、ステップS14に移行する。ステップS14に移行する。ステップS14に取り込んだサンプルのバイト数が、2010パイトを超えているかどうかを判定する。超えている場合には、ステップS15に対し、最後に取り込んだサンプルを、ステップS15心位置へ戻し、残りのバイト数を2010パイトとの差が背景される。ここで、差末が 8パイトを超えるかどうかが判断される(ステップS16)。差れが8パイトを超える場合には、パディング処理(ステップS17)。差れが7パイト以下の場合はスタッフィング処理(ステップS18)によりパケットが構成される。

【0039】次に、上記のデータが再生処理される再生 装置について簡単に説明する。

【0040】図6には光ディスク再生装置を示し、図7 には、上配したオーディオストリームが配接されている 光ディスク10をドライプするディスクドライブ部30 の基本構成を示し、図8には光ディスク10の構成例を 説明するための図を示している。

【0041】図6の光ディスク再生装置を説明する。

【0042】光ディスク再生装置は、キー操作/表示部 500を有する。光ディスク再生装置には、モニタ1 1、スピーカ12が接続される。光ディスク10から読 み取られたピックアップデータは、ディスクドライブ部 501を介して、システム処理部504に送られる。米 ディスク10から読み取られたピックアップデータは、 例えば映像データ、副映像データ及び音声データを含 み、これらのデータは、システム処理部504で分離さ れる。分離された映像データは、ビデオバッファ506 を介してビデオデコーダ508へ供給され、副映像デー タは副映像バッファ507を介して副映像デコーダ50 9へ供給され、音声データはオーディオバッファ512 を介してオーディオデコーダ513へ供給される。ビデ オデコーダ508でデコーダされた映像信号と、副映像 デコーダ509でデコードされた副映像信号とは合成部 510で合成されてD/A変換器511でアナログ映像 信号として出力されモニタ11に供給される。オーディ オデコーダ513でデコードされたオーディオ信号は、 D/A変換器514でアナログオーディオ信号となりス ピーカ12に供給される。

【0043】502はシステムCPUであり、再生装置 全体はこのシステムCPU502により管理されてい る。したがって、システムCPU502は、ディスクド ライブ部501、システム処理部504、キー操作/表 示部500と制御信号やタイミング信号等のやり取りを 行うことができる。システムCPU502には、システ AROM/RAM503では、システムCPU502が AROM/RAM503では、システムCPU502が データ処理を行うための固定プログラムが格納されると ともに、光ディスク10から再生された管理データ等を 格納することもできる。

【0044】データRAM505は、システム処理部504に接続され、上述したデータの分離やエラー訂正等を行うときのバッファとして用いられる。

【0045】図7のディスクドライブ部501を説明す

【0046】ディスクモーク駆動回路531は、スピンドルモーク532を回転駆動する。スピンドルモーク532を回転駆動する。スピンドルモーク532が回転すると光ディスク10が回転し、光学へ少ド部533により読み取られた信号は、ヘッドアンブ534に供給され、このヘッドアンプ534の出力が先のシステム処理部504に入力される。

【0047】フィードモータ535は、フィードモータ53 駆動回路536により駆動される。フィードモータ53 5は、光ヘッド部533を光ディスク10の半径方向へ 駆動する。光ヘッド部533には、フォーカス機構及び トラッキング機構が吸けられており、これらの機構には それぞれフォーカス回路537、トラッキング回路53 8からの駆動艦号が与えらえる。

【0048】ディスクモータ駆動回路531、フィードモータ駆動回路536、フォーカス回路538に対しては、サーボ処理部539から制御信号が入力されている。これにより、ディスクモータ532は、ビックアップ信号の周波数が所定の周波数であるように光ディスク10を回転制御し、フォーカス回路537は、光へッド部533の光学ビームの焦点が光ディスク10に最良の焦点を結ぶように、光学系のフォーカス機構を制御し、またトラッキング回路538は、光学ビームが所望の記録トラックの中央に照射されるようにトラッキング機構を制御もる。

【0049】図8に示す光ディスク10の構造について 説明する。

【0050】光ディスク10は、その両面のクランブ側域21の周囲に情報記録領域2を有する。情報記録領域22は、外周に情報が記録されてないリードアウト領域23を有し、また、クランブ領域21との境目に情報が記録されていないリードイン領域24を有する。このリードアウト領域23とリードイン領域24の間がデータ記録領域25である。

【0051】データ記録領域25にはトラックがスパイ

ラル状に連載して形成される。このトラックは、複数の 物理的なセクタに分割され、そのセクタには連続番号が 付されている。トラックの信号形線は、ヒットとして形 成されている。読み出し専用の光ディスクでは、適明基 仮面に反射機が形成され、このビット列形 仮面に反射機が形成され配発層とされている。2枚貼り 合わせタイプの光ディスクは接着層を介して合体さ れ、複合ディスクを終する。

【0052】次に、上記した光ディスク10の論理フォーマットについて説明する。

[0053] 図9には、情報記録領域25の情報区分である論理フォーマットを示している。この論理フォーマットを示している。この論理フォーマットは、特定の規格、例とはマイクロUDF及びISO9660で使起して定められる論理セクタの15の9660で定められる論理セクタ番号(LSN)を意味し、論理セクタが2048がイトである。また論理セクタ番号(LSN)は、物理セクタ番号の昇順とともに連続書号が付されているものとする。

【0054】 論理フォーマットは、附層構造であり、ボ リューム及びファイル構造領域プロ、ビデオマネージャ ージャーフ1、少なくとも1つ以上のビデオタイトルセ ットア2、及び他の配換領域プ3を有する。これらの領 収は、論理セクタの境界上で区分されている、1論理セ クタは2048パイトである。1 論理ブロックも204 8バイトであり、1 論理セクタは1論理ブロックと定義 されている。

【0055】ファイル構造領域で0は、マイクロUDF 及び1S09660で定められる管理領域に相当し、こ の領域の配送を介して、ビデオマネージャージャー71 のデータがシステムROM/RAM部52に倍納され る。ビデオマネージャージャー71は、ビデオタイトル セットを管理するための情報が記述され、ファイル#0 から始める後襲のファイル74で構成されている。ビデ オタイトルセット72には、圧縮されたビデオデータ、 副映像データ、オーディオデータ及びこれらを再生する ための再生場解情報が記録されている。まぐ名ビデオタ イトルセット72は、複数のファイル74で構成されている。これらのファイルも論理セクタの境界で区分され いる。これらのファイルも論理セクタの境界で区分され いる。これらのファイルも論理セクタの境界で区分され いる。これらのファイルも論理セクタの境界で区分され

【0056】他の記録領域73には、上記ビデオタイトルセットの情報を利用する場合に用いられる情報、あるいは独自に利用される情報が記録されている。

【0057】図10においてビデオマネージャー71に ついて説明する。

【0058】ビデオマネージャー71は、ビデオマネージャー情報 (VMGI) 75, ビデオマネージャー情報 メニューのためのビデオオブジェクトセット (VMGM

\_ YOBS) 76及びビデオマネージャー情報のバック アップ (VMGI\_BUP) 77で構成される。

【0059】VMGM VOBS76には、ビデオマネージャー71が管理する当該米ディスクのポリウムに関するエニーのためのビデオデータ、オーディオデータ、及び副映盤データが指納されている。ポリウム内の各タイトルに関する音声及び副映像による説明情報や、イトルの選択機不主義のことができる。例はば、光ディスクが語学等習用の英会話を格納したものである場合、英会話のタイトル名、レッスン例が再生表示されるとともに、テーマソングが音声で再生され、副映像ではどのレベルの数材であるか幸/表示される。また選択項目としては、レッスンの番号(レベル)の選択が表示され、視聴者の操作入力を持つ、このような利用のためにVMGM VOBS76が用いたれる。

【0060】図11は、ビデオオブジェクトセット(V OBS)82の例を示している。

【0061】ビデオオブジェクトセット(VOBS)と しては、メニュー用として2つのタイプ、ビデオ用のタ イトル用として1つのタイプがあるがいずれも同様な構 造である。

【0063】ビデオオブジェクト(VOB)には、識別番号(VOB, JDN#j)が付されており、この識別番号(VOB, JDN#j)を利用してビデオオブジェクト(VOB)を特定することができる。1つのビデオオブジェクト(VOB)は、1つ又は複数のセル84で構成されている。同様にセルにも、識別番号(C. JDN#j)が付されており、この説別番号(C. JDN#j)か任されており、この意別番号(C. JDN#J)が任されており、この意別番号(C. JDN#J)が任されており、この意別番号(C. JDN#J)が任されており、この意別番号(C. JDN#J)ともれることができる。メニュー用のビデオオブジェクトは、1つのセルで構成されることもある。

【0064】さらに1つのセルは、1つ又は複数のビデオオブジェクトユニット(VOBU)から構成される。 そして1つのビデオオブジェクトンユニット(VOBU)は、1つのウビゲーションパック(NVパック)を先頭に有するパック列として定義される。1つのビデオオブジェクトユニット(VOBU)は、NVパック(先のDSIを合む)から次のNVパックの直前まで記録される全パックの集まりとして定義されている。

【0065】ビデオオブジェクトユニット(VOBU)の再生時間は、このVOBU内に含まれる単数または複

数個のGP (グループオブビクチャー) から構成され るビデオデータの再生時間に相当し、その再生時間は約 の、4秒以上で1秒以内に定められている。MPE Gの 規格では、1G O Pは、約0、5秒の再生時間に相当す る画像デーカが圧縮されるとされている。したがって、 MPE Gの規格に含わせると、オーディオも映像も約 の、5秒かの性線が衝突者となっといなる。といなる。

(0066) 1つのビデオオブジェクトユニット(VOBU) 内には、上述したNVバックを先頭にして、ビデオバック(Vバック) 6 動映像パック(SPバック) オーディオバック(Aバック) が配列されている。よって、1VOBU内の複数のVバックは、再生時間が1秒以内となる圧縮面像データが1GOPあるいは複数GOPの形で構成されており、またこの再生時間へに相当するオーディオ信号が圧縮処理されてAバックとして配列されている。またこの再生時間内に用いる動映像データが圧縮と引きない。またこの再生時間内に用いる動映像データが圧縮と関えば82トリーム、耐吹像としては例えば32ストリーム分のデータをバック化して記録されている。2ストリーム分のデータをバック化して記録されている。

【0067】オーディオ信号の1ストリームは1種類の 符号化形式で符号化されたデータであり、例えばリニア PCM、20ビット量子化データの8チャンネル分で構 成される。

【0068】図10に戻って説明する。

【0069】ビデオマネージャー情報(VMGI)75 としては、ビデオタイトルをサーチするための情報が記述されており、少なくとも3つのテーブル78、79、80が含まれている。

【OO 70】ボリウム管理情報管理テーブル (V M G I M A T ) は、ビデオマネージャー (V M G ) 7 1のサイズ、ビデオマネージャー内の各情報のスタートアドレス、ビデオマネージャース・ユー用のビデオオブジェクトセット (V M G M V O B S) に関する属性情報等が転送されてみ。

【0071】タイトルサーチボインターテーブル(TT SRPT)は、装置のキー操作及び表示都500から のタイトル番号の入力に応じて選定可能な当該光ディス クのボリウムに含まれるビデオタイトルのエントリーブ ログラムチェーン(EPGC)が配述されている。

【0072】図12においてプログラムチェーンを説明 する。プログラムチェーン87とは、あるタイトルのス トーリーを再現するためにプログラム番号の集合であっ て、プログラムチェーンが連続して再生されることによ りある1つのタイトルのストーリ章あるいはストーリー が完結される。また1つのプログラム番号は、複数のセ ル鋭別番号から構成されている。セル織別番号は、VO BS内のセルを格定することができる。

【0073】ビデオタイトルセット属性テーブル (VTS ART) 80には、当該光ディスクのボリウム中の

ビデオタイトルセット (VTS) に定められた属性情報 が記載されている。属性情報としては、VTSの数、番 号、ビデオの圧縮方式、オーディオの符号化モード、副 映像の表示タイプ等があり、このビデオタイトルセット 属性テーブルに記述されてる。

【0074】以上説明したようにこの発明のバケット方式の場合、各パケットの先頭の音声データは必ずサンプリングデータの先頭であり、パケットを単位として取扱うことができるので、オーディオデータ処理のためのタイミング処理及びそのシーケンス処理等が容易となる。【0075】次に、上記のことく配列され、記録されているデータを再生する音声デコーダについて説明する。【0076】図13は、オーディオデコーダ513の基本構成を示している。

[0077] この例は、図4に示したチャンネル数とサンプルのビット数の各モードのすべてに対応して再生できるデコーダの例を示している。入力データは、8チャンネルのすべての量子化ビット数が24ビットである場合を示している。

【0078】入が端子710には、図1で説明したサン プルの例が連続して入力される。このサンプル列は、ス ッチSW0の入力端子711に与えられる。スッチSW 0は、チャンネルAnからHn、anからAnまでの各 サンプルの振り分け端子を有する。各チャンのサンプル に対応する場子には、代表サンプルと同一千号を付して いる。ここでは代表サンプルとして、サンプルAOから HO、AlからH1、aOからhO、alからh1を示 している。

【0079】端子A0からH0、A1からH1は16ビ ットであり、端子aOからhO、a1からh1は、それ ぞれ4ビットの端子であるものとする。 エキストラサン プルは、全部で8ビットの場合もあるから、4ビットの 端子aOからhO、a1からh1が、2組用意されてい る。16ピット端子AOは、メモリMAOの上位ビット (16ビット) に接続され、対応する4ビット端子a O. a O はそれぞれスッチ J 1 . J 2を介してメモリM A0の下位ビット (8ビット) に接続されている。16 ビット端子BOは、スッチJBを介してメモリMBOの 上位ビットに接続され、対応する4ビット端子b0,b 0はそれぞれ対応するスッチ j 1、 j 2を介してメモリ MBOの下位ビットに接続されている。16ビット端子 COは、スッチJCを介してメモリMCOの上位ビット に接続され、対応する4ビット端子c0,c0はそれぞ れ対応するスッチj1、j2を介してメモリMCOの下 位ビットに接続されている。同様に、各端子DOからH 0. D1からH1、d0からh0、d1からh1もそれ ぞれ対応するメモリMDOからMH1に接続されてい

【0080】これにより、各チャンネルがメモリMAOからMH1に振り分けられたことになる。メモリMAO

【0081】次に、動作に付いて説明する。

【0082】スッチSWOに入力される記録/伝送よう に配列されたサンプルSO, S1, e1, e2, …は、 各チャンのサンプルとして、AO、BO、… HO、A 1, B1, ..., H1, a0, b0, ...h0, a1, b1 ···, h 0として表せる。ここで、各チャンネルのメイン ワードは16ビット、エキストラワードは8ビットであ る。回路の開閉スッチがすべて閉じているものとする。 回転スッチSWOが最上部接点から、順次切り替わるこ とにより、メモリMAOからMH1にそれぞれ対応する サンプルが転送されることになる。このように回転スッ チSWOの動作により、2対サンブルがメモリMAOか らMH1にサイクリックに格納される。以後は、メモリ MAOからMH1に格納されているサンプルのうち、所 望のチャンのサンプルが対応する回転スッチを介して読 み出されることになる。読み出されたサンプルは、メイ ンサンプルとエキストラサンプルとがデコードされて、 合成されて用いられる。

回転スッチSWAはまず最上部の16ビットの接点位置で16ビットのサンブルA0読み出す。次に2つの4ビットの接点位置で、合計8ビットのサンブルa0を読み出す。さらに、次の16ビットの接点位置で16ビットのサンブルa1を読み出す。回転でチャンオルAの2対サンブルA1を読み出す。回転でチャンネルAの2対サンブルが表示されることになる。このようにチャンネルAの2対サンブルが時条所で得られる。以下、チャンネルB、C…に付いても同様を動作でサンブルが現み出される。ここで、回転スッチSWO、SWA、…SWHは、それぞれ1回転で2対サンブルを処理するので、回転周期はサンブリング周波数の1/2(fs/2)であることが必要である。

【0083】チャンネルAの読み出しに差目して見る。

【0084】図14は、さらにオーディオデコーダの別の実施の形態である。

【0085】この実施の形態は、チャンネル数2、サン ブルの量子化ビット数が20ビットの場合のデータを処 理する状態を示している。図13に示した回路と異なる 点は、スッチJB-JH, j1, j2の状態である。従 って、図13の回路に対応する部分には、同一符号を付 している。

【0086】S0、S1、e0,e1,…を各チャンネルのサンプル列で表すと、A0,B0,A1,B1,a0,b0,a1,b1,…である。ここで、各チャンネルのメインサンプルは、16ビット、エキストラサンプルは4ビットである。

【0087】スイッチJB・・・JHの状態としては、図に示すように、スイッチJBのみが閉で、JC・・・JHは、 原になっている。またスイッチj1、j2に関しては、 図示のように、エキストラサンプルa0, b0, a1, b1に対応するスイッチで、J1のみが閉で、他は開となっているとなったのとのエキストラサンプルc0, ・・・h0、c1, ・・・h1に対応するスイッチj1、j2は、すべて開となっている。スイッチが開となっている。 部分では、データ転送は行われない。

[0088] 回転スイッチSWのがデータ入力に同期して入力データをふり分けると、転送されるデータは、A,BO,A1,B1,a0(4ビット),b0(4ビット),a1(4ビット),b1(4ビット)である。この回転スイッチSW0の動作により、メモリMA0,MB0,MA1,MB1にのみ、図に示すような順序でサンプルが入力される。

【0090】上記した実施の形態における名スイッチの 設定、及び切り換え動作は、オーディオストリームのチャンネル敷と、サンブルの毎千化ビット敷に応じて、プログラマブルに設定される。このような信号処理モードは、図10で示したビデオタイトルセット最性テーブル、及び図3で示したパックヘッグに記述されている。つまり、オーディオバケットに含まれているオーディオデータが、リニアPCMであること、こらにオーディオフレーム番号、量子化ビット数、サンアリング周波数、オーディオキャンネル番号をとが記述されている。

【0091】上記図13と図14で示したデコーダは、 すべてのモードに対応でき、全ビット、全チャンネルを 再生できる高級機種に適用される、いわゆるフルデコー ゲである。

【0092】本発明の考え方は、チャンネル数、量子化 ビット数の多様な組み合わせモードに対応できるデータ 配列、記録再生処理方法、及び装置に関わるものであ る。上記のような高級機種に対点できることはもちろん のこと、安価をコストを要求される簡易機種、例えば、 すべてのモードに対して2チャンネル、16ビットのみ を再生するような機種に対しても対応できるデータ配列 である。このような機種は、回路の規模が高級機種に比 べて規模があると7済化。

【0093】上記の図及び説明では、各サンプルの振り 分け、及びメモリからのサンプルの取り出しに用いるス イッチが、機械的に示されていたが、これらはすべて電 子回路手段で構成されるものである。

【0094】次に、簡易再生機種におけるオーディオデコーダに付いて説明する。このオーディオデコーダは、チャンネルA、Bのみの16ビットのデータを処理するデコーダである。入力サンプルは、8チャンネルで量子化ビットは24ビットであるものとする。

[0095]図15において、入力増予810には、図 1で製明したサンプルの別が達験して入力される。この サンプル別は、スッチSW0の入力増予811に与えら れる。スッチSW0は、チャンネルAnからHn、an からhnまでの各サンプルの類り分け増予を有する。各 チャンのサンプルに対応する増予には、代表サンプルと 同一符号を付している。ここでは代表サンプルとして、 サンプルA0からH0、A1からH1、a0からh0、 a1からh1を示している。

【0096】端子AOからHO、A1からHIは16任 ットであり、端子aOからhO、a1からh1は、それ ぞれ4ビットの端子であるものとする。エキストラサン ブルは、全部で8ビットの場合もあるから、4ビットの 端っ0からhO、a1からh1が、2組用意されてい る。

[0097]しかし、このデコーダでは、 郷子A0. B の、A1, B1のみが、メモリMA, MBに接続されて おり、他の郷子C0ーHO、c0ートのは接他されてい る。このようにスイッチSWOを製造してもよいし、最 初からチャンネルA, Bに関する系統のみが製造されて もよい。

【0098】メモリMA、MBからデータを読み出すス イッチSWA、SWBは、16ビット単位でデータを読 み出すスイッチである。このスイッチSWA、SWB は、出力データの整合が得られるように動作される。

【0099】動作について説明する。

【0100】スイッチSWOに入力される配銭用、または伝送用配列のサンプルSの、S1、e0、e1、…、
は、各チャンネルのサンプルで表せばA0、B0、…、
H0、A1、B1、…、H1、a0、b0、…h0、a
1、b1…,h0として表せる。ここで、各チャンネルのメインサンプルは16ビット、エキストラサンプルは8ビットである。回路の期間スッチはすべて閉じている。回転のメチとWOが番片が終むわた。配案切り替わ

ることにより、メモリMAからMB1にそれぞれ対応するサンプルが転送されることになる。他のサンプルはすべて牽却される。

【0101】以後は、メモリMAO、MB1に格納されているサンブルが、チャンネルA, Bのサンブルとして 読み出される。

【0102】回転スイッチSWOは、1回転で2サンプルを処理するので、サンプリン/周波数 fsの1/2である。また回転スイッチSWA、SWBは、1回転で1サンプルを読み出すので、周波数はfsである。

【0103】次に、簡易再生機種における別のオーディ オデコーダに付いて説明する。このオーディオデコーダ は、チャンネルA、Bのみの16ビットのデータを処理 するデコーダである。入力サンプルは、2チャンネル で、量子化ビットは20ビットであるものとする。

[0104]図16において、入力増子810には、図 1で説明したサンプルの別が連続して入力される。この サンプル列は、スッチSW0の入力増子811に与えられる。スッチSW0は、チャンネルAnからHn、an からhnまでの各サンプルの張り分け増予を有する。各チャンのサンプルに対応する場合には、代表サンプルとして、サンプルAO、BO、A1、B1、a0、b0、a1、b1を示している。

【0105】端子AO, BO, A1, B1は16ビットであり、端子aO, bO, a1, b1は、それぞれ4ビットの端子である。2チャンネル、量子化ビット数20ビットのモードに対応するために、スイッチJBのみが閉で、スイッチJC-JHは開になっている。また端子aO, bO, a1, b1に対応するスイッチj1、j2が関で、他の端子に対応するスイッチj3-j16は開である。

【0106】上記の状態で回転スイッチSWOが順次切り替わると、開になっているスイッチではデータ転送が行われない、そして、メインサンプルAO、BO、AO、1、B1のみがメモリMA、MBに転送される子とになる。またエキストラサンプルaa0、b0、a1、b1に関しては対応するスイッチが接地されているので、ままれることになる。メモリMA、MBからサンプルを読み出す動作は、先の実達の形態と同じように行われ

【0107】上記の簡易機器の例では、2種類のモードの場合を説明したが、スイッチの開閉離状状態によりすこれでのモードとおける2チャンネルのデータを設り出すことができる。特に注目すべき点は、エキストラサンアルのための処理は、8ビット単位であることである。このようモデータを置かにより、1分のエキストラワードが4ビットの場合でも、チャンネル数に関わらず8ビットの場合でも、チャンネル数に関わらず8ビットの場合でも、ケャンネル数に関わらず8ビットの場合でも、ケャンネル数に関わらず8ビットの場合でも、ケアンネル数に関わらず8ビットの場合でも、ケアンネル数に関わらず8ビットの場合でも、ケアンネル数に関わりず8ビットの場合でも、ケアンネル数に関わりず8ビットの場合でも、ケアンネル数に関わりず8ビットの場合でも、ケアンネルを開発している。

トラサンプルを乗却する場合においても、8ビット単位 で処理することができる。

【0108】メインサンプルのメインワードは16ビットであるから、すべて、8ビット単位での処理が可能であり、具体的回路を構成するトでも利点が多い。

【0109】図17には、オーディオバックのバックへ ッダの概略を示している。

【0110】まず、バックスタートコード (4バイト)があり、次にシステムクロックリファレンス (SCR)が記述されている。システムクロックリファレンス (SR)は、このバックの取り込み時間を示しており、装置内部の基準時間の値より、このSCRの値が小さい場合には、このSCRが付きされているバックルッグには、プログラム多重レートが3バイトで記述されている。この、スタッフィング長さも1バイトで記述されている。このスタッフィング長が側列回路により参照されることにより、側側回路は、側側首称の読み取りアドレスを決めることができる。

[0112]また0-7バイトのスタッフィングバイトを有する。

【0113】さらに、オーディオストリームであること、リニアPCMか他の圧縮方式及びオーディオストリームの番号を示すためのサブストリーム 1Dを有する。さらにまた、このパケット内に先頭のバイトを配置しているオーディオのフレーム数が配述されている。さらにまた、前記PTSで指示されている時期に再生されるべき、パケット内の最初のオーディオフレーム、すなわち最初にアクセスするユニットの先頭バイトを指示するボーインタが配述されている。このボインタは、この情報の最後のバイトからのバイト巻号で記述されている。そしてボインタは、そのオーディオフレームの最初のバイトアドレスを示している。また、高域強調されてのか否かを示すオーディオを贈到アラッグ、オーディオフレーム

ータがオールののときにミュートを得るためのミュート フラッグ、オーディオフレームグループ(GOF)の中 の最初にアクセスするフレーム落号も記述されている。 また量子化ワードの長さ、つまり量子化ビット数、サン ブリング間波数、チャンネル数、ダイナミックレンジの 制御情報をどが正述されている。

【0114】 上記のヘッダ情報は、オーディオデコーダ 内のデコーダ制御部 (図示せず) において解析される。 デコーダ制御部は、デコーダの信号処理回路を現在取り 込み中のオーディオデータに対応する信号処理形態に切 り換える。切り替わった状態は、先の図13万至図16 で示した通りである。上記のヘッダ情報と同様な情報 は、ビデオオマネージャにも記述されているので、再生 動作の初期にこのような情報を読み取れば、以後は同じ サブストリームの再生であれば読み取る必要はない。し かし上述したように各パケットのヘッダに、オーディオ を再生するに必要なモードの情報が記述されているの は、例えばパケット列が通信系列で伝送されるような場 合に何時受信を開始しても受信端末がオーディオのモー ドを認識できるようにしたからである。また、パックの みをオーディオデコーダが取り込んだ場合でも、オーデ ィオ情報を再生できるようにしたからである。

【0115】図19には、オーディオストリームに関す る再生装置の信号系列を示している。図6の装置に比べ て、図19の装置は、システム処理部504の内部と、 オーディオデコーダ513の内部が詳しく示されてい る。

【01161システム処理部504に入力した高間被信号(読み取り信号)は、同期検出器601に入力される同期信号を検出し、タイミング信号を生成する。同期 検出器601では、配接データに付加されている同期信号を検出し、タイミング信号を生成する。同期 16ビットを8ビットに復調する8-16復調器602に入力されて、8ビットのデータ列に復調される。復調データは、エラー訂正処理が能される。エラー訂正されたデータは、アナアレクサ604には、オーディオバック、ビデオバック、調映 604では、オーディオバック、ビデオバック、調映 604では、オーディオバック、ビデオバック、調映 604であずコーダに来バックに対したれる。対 50年でプローグに入力した基づいて行われ、対 50年であるデコーダに来バックに対している。

【0117】オーディオバックは、オーディオバックの 611に取り込まれる。またオーディオバックのバック ヘッグ及びバケットヘッグは、コントロール回路612 に読み取られる。コントロール回路612は、オーディ オバックの内容を認識する。すなわち、オーディオバッ クのスタートコード、スタッフィング長、バットスタ ートコード、ストリームIDを認識する。さらにパケットの長さ、サブストリームIDの認識、最初のアクセス ボイントの認識、オーディオの量子化ビット数の認識、チャンネル数の認識、オーディオの量子化ビット列の認識、オーディオの量子化ビット数の認識、チャンネル最の認識、オーディオの量子化ビット列の波数数能を行

- う。このような情報が返職されると、先の図4に示した テーブルにより、スタッフィングパイト長、パディング パケット長が判明する。またコントロール回路612 は、サブストリームIDに基づいて、リニアPCMのパ ケットを認識する。
- 【0118】この結果、コントロール回路612は、オーディオバッファ611に結納されているオーディオデータの切り出いドドドレスを把握することができる。よって、このオーディオボッファ611は、コントロール回路612はより制調され、先に説明したサンブル、例えばS0、S1、e0、e1、S2、S3、・を出力することができる。コントロール回路612は、少なくとも、量子化ビット数、サンプリング開波数、オーディ、オテャンネル数を記録すれば、スタッフィングバイト数、バディングパケット数を認識することができる。そしてこの認識情報に基づいて、データの切り出しを実行することができる。そ
- 【0119】このサンプルは、チャンネル処理器613 に供給される。このチャンネル処理器613の内部は、 図13万至図16で説明したような回路であり、その動 作モードは、コントロール回路612により制御され る。
- 【0120】次に、上記したオーディオパケット、ビデオパケット、副映像パケットと、光ディスクの記録トラックとの物理的な関係を戦明することにする
- ックとの物理的な関係を説明することにする。 【0121】図20(A),図20(B),図20
- (C)、図20(D)に示すように、光ディスク10の一部の記録面を拡大すると、ヒット列が呼成されている。このピットの集合が、セクタを構成している。従って光ディスクのトラック上には、セクタ列が形成されている。このセクタは光ヘッドにより連続して読み取られる。そしてオーディオパックがリアルタイムで再生される。
- 【0122】次に1つのセクタ、例えばオーディオ情報が記述されているセクタを説明する。図21(A)、図21(B)に示すように、1つのセクタは、13×2フレームから構成されている。そして各フレームには、同期符号が付加されている。図面では2次元的にフレームの配列を示しているが、トラック上には先週のフレームから順番を記録されている。図に示されている同期符号の順番で述べると、SYO、SY5、SY1、SY5、SY2、SY5、"、"である。
- 【0123】図に示されている1フレームにおける同期 特号とデータのビット数は、32ビットと、1456ビットである。32ビット=16ビット×2、1456ビットー16ビット×91である。この数式は、16ビットの変調コードが記録されていることを意味する。光学式ディスに対する記録が行われるときは、8ビットのデータが16ビットに変調されて記録されるからである。さらにこのセクダ格器は、変調されたエラー訂正コード

- も全んでいる。
- 【0124】図22(A)には、上記の物理セクタの1 6ビットデータを、8ビットに復号した後の1つの記録 セクタを示している。この記録セクタのデータ量は、
- (172+10) バイト×(12+1) ラインである。 巻ラインには、10バイトの限り訂正符号が付加されて いる。また15イン分の限り訂正符号が存在するが、こ の限り訂正符号は、後で述べるように、12ライン分が 集まったときに、列方向の限り訂正符号として機能す る。
- 【0125】上配の1記録セクタのデータから、親り訂正符号が除去されると、図22(B)に示すようなデータブロックとなる。すなわち、2048パイトのメインデータに、6パイトのセクタID、2パイトID銀り検出符号、6パイトの本作権管理情報がデータ先現に付加され、さらにデータの末尾にはイバイトの親り検出符号が行加されたデータブロックとなる。
- 【0126】上配の2048パイトのデータが、先に戦明した1パックであり、この1パックの先頭からパック ヘッダ、パケットヘッダ、オーディオデータが配述されている。そして、パックヘッグ及びパケットヘッダには、オーディオデータを処理するための各種のガイド情報が配述されていることにでる。
- 【0127】上配したようにディスクの1つのセクタに 対して、オーディオサンブルを配列した1つのパケット が割り当てられて記録されている。そして、オーディオ デコーダは、1つのセクタの情報であっても、リニアP C Mデータを良好に再生することができる。これは、1 パック内のカーディオデータが振頭は、必ずメインサン ブルの先頭から開始するようにデータ配分されているか らである。また、パックヘッグ及びパケットヘッグに は、オーディオデータがオーディオデータを迎到する のに十分を制御情報が記述されているからである。
- [0128]次に、誤り訂正符号ブロック (ECCブロック) について説明する。
- 【0129】図23(A)、図23(B)に示すように、ECCプロックは、上記した1記録セクタが16個条合することにより構成されている。図23(A)は、12行×127バトのデータセクタ(図22(A))が16個集合された状態を示している。そして、各列には、16パイトの外符ラパリティ(P0)が付加される。また名行には10パイトの内符ラパリティ(PI)が付加される。さらに、記録される前には、図23(B)に示されるように、16パイトの外符ラパリティ
- (PO) が1ビットずつ各行に分散される。この結果、 1記録セクタは、13(=12+1)行のデータとして 構成されることになる。図23(A)において、BO, O、BO, 1、…は、バイト単位のアドレスを示してい る。また図23(B)において、各プロックに付されて いるの万至15は、それぞれ、ほぞプロックに付されて

- 【0130】上記したディスクの記録トラック上には、 ビデオバック、副映像パック、オーディオバック、NV パックがインターリーブされて配列されている。
- 【0131】しかし、この表明はこのようをディスクに 限定されるものではない。オーディオバックの列のみが 記録されているディスクにも適用できる。またオーディ オバックと調除像バックとがインターリープされたディ スクにも適用できる。またオーディオバックと、副映像 バックと、NVバックとがインターリープされたディス つにも適用できる。これらの岩ーシサビは自せである。
- 【0132】 【発明の効果】上記したようにこの発明は、とくにチャンカル数と異子など、よ数が名無に知られるオーズ。

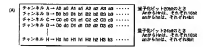
ンネル数と量子化ビット数が多様に設定されるオーディ オデータを対す場合にその取扱いを容易にする。

### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】この発明の基本的な実施例を説明するために示 したサンプル構成及びサンプルの配置を示す説明図。
- したサンブル構成及びサンブルの配直を示す説明図。 【図2】この発明に係るパックの配列例と、この配列の
- 中のオーディオバックの構成を示す説明図。
- 【図3】オーディオパックの構成を詳しく説明図。 【図4】この発明が適用されるリニアPCMデータのパ
- ケット内データサイズの例の一覧表を示す説明図。 【図5】オーディオパックの生成手順を示す説明図。
- 「図く」コーノイスハッノの主以子原と小り副
- 【図6】ディスク再生装置のブロック構成図。
- 【図7】ディスクドライブ部の説明図。
- 【図8】光ディスクの説明図。
- 【図9】光ディスクの論理フォーマットを示す説明図。
- 【図10】図9のビデオマネージャーの説明図。
- 【図11】図8のビデオオブジェクトの説明図。
- 【図12】プログラムチェーンの説明図。
- 【図13】この発明に係るオーディオデコーダの基本的
- な回路構成の一例を示す図。

- 【図14】この発明に係るオーディオデコーダの基本的 な回路構成の他の例を示す図。
- 【図15】 さらにこの発明に係るオーディオデコーダの 基本的な回路構成の他の例を示す図。
- 【図16】この発明に係るオーディオデコーダの基本的 な同路構成のまた他の例を示す図。
- 【図17】オーディオパックのパックヘッダの内容を示す図.
- 【図18】オーディオパックのパケットヘッダの内容を 示す図。
- 【図19】は、ディスク再生装置の特にオーディオ処理 系統のブロック構成図。
- 【図20】ディスク、ピット列、セクタ列及び物理セク タを示す説明図。
- 【図21】物理セクタの内容を示す図。
- 【図22】記録セクタの構成を示す図。
- 【図23】エラー訂正符号ブロックの構成を示す図。 【符号の説明】
  - 10…ディスク、
  - 501…ディスクドライブ部、
  - 502…システムCPU、
  - 503…システムROM/RAM.
- 504…システム処理部、
- 505…データRAM、
- 506…ビデオバッファ、 507…割時像バッファ
- 508…ビデオデコーダ、
- 508…ヒアオアコーダ、
- 511…D/A変換器、
- 512…オーディオバッファ、 513…オーディオデコーダ、
- 514…D/A変換器。

[図1]

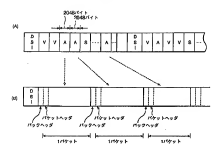


1メイン 1メイン 1 Tキストラ 1 エキストラ 1メイン 1メイン 1 エキストラ 1 エキストラ 1 エキストラ 1 エキストラ 1 オンプル 30 サンプル 30 サンプル 40 サンプル 30 サンプル 40 サンプル 4

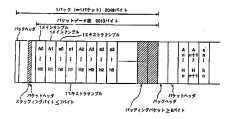
A0~:10 A1~H1 00~h0 21~h1 A2~H2 A3~H3 a2~h2 a3~h3

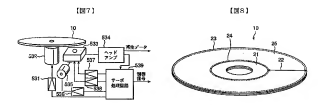
(C) 18,18,~16 18,18,~16 4,4,~4, 4,4,~4, 16,18,~16 18,18,~16 4,4,~4, 4,4,~4,

【図2】

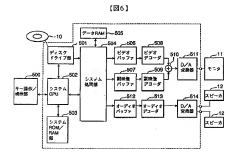


【図3】

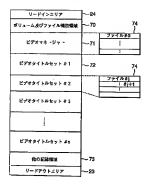




[24]					【図5】				
ストリーチャンネル	ムモード	量子(比	パケット内 最大 サンブル教	マケットタ データ サイズ	パケット スタッフ イング	パケット	次のサンブルの取り込み		
	(ki iz)	(bits)		(bytes)	最初/他 (bytes)	(bytes)	サンプル表 メサンプル パイト数 = 2010?		
	48/96	16	1004	2008	2/5	0/0			
1(モノ)	48/96	20	804	2010	0/3	0/0	/ サンプル数 (n)×サンプル NO		
	48/96	24	670	2010	0/3	0/0	パイト数>2010パイト?		
	48/96	16	502	2008	2/5	0/0	YES		
2(ステレオ)	48/96	20	402	2010	0/3	0/0	1.5		
	48/96	24	334	2004	6/0	0/9			
	48/98	16	334	2004	6/0	0/9	最後のサンプルをステップS11へ 2010 ((n-1)×サンプルバイト数 } □-R		
3	48/96	ଷ	268	2010	0/3	0/0	2010 - ((II-1)X 9 2 7 107 17 PM ) N		
	48	24	222	1998	0/0	12/15	S16		
	48/96	18	250	2000	0/0	10/13	R≤7		
4	48	20	200	2000	0/0	10/13	( n≥s )		
	48	24	166	1992	0/0	18/21	JR≥8 _ S17 J _ S18		
	48	16	200	2000	0/0	10/13	余利バイトを日を 余利バイトをRを		
5	48	20	100	2000	0/0	10/13	パディングパケット スタッフィングバイト		
	48	24	134	2010	0/3	8	としてパック化としてパック化		
6	48	16	168	1992	0/0	18/21			
	48	20	134	2010	0/3	0/0			
7	48	16	142	1988	0/0	22/25			
8	48	16	124	1984	0/0	26/29			

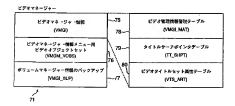


[図9] 【図17]



フィールド	ビット数	パイト数	値
Pack_start_code	32	4	000001BAh
SCR	48	6	制作者決定
Program_musc_rate	24	3	10.08Mbps
Pack stuffing length	8	1	スタッフィンク 無しのとき COOh

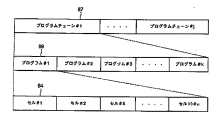
[図10]



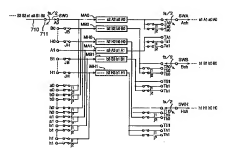
【図11】

	ビデオオ	ブジェクト	セット(	/OBS)				
83						82	2	
ビデオオブジェクト (VOB_IDN1)	ジェクト DN2)			「デオオブジェクト (VOB, JDNJ)				
84								
セル (C_ION1)	N2)	(C_IDN)						
85	85							
ビアオオブジェクトビデ ユニット (VOBU)	オオブジェクト ユニット (VOBU)	2.	ブジェクト ット OBU)			ビデオコ	オブジュ ニット VOBU)	21
86 88 90 91								
VIC22		Aryn	SPITO D	VITTO	NAV/Ty 5			Artyt

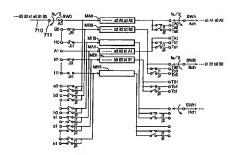
【図12】



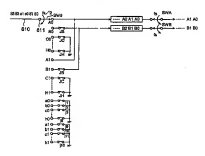
[図13]



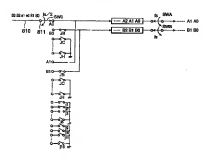
【図14】



【図15】



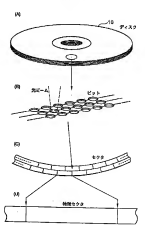
【図16】



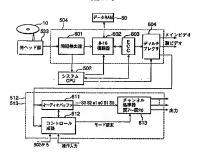
【図18】

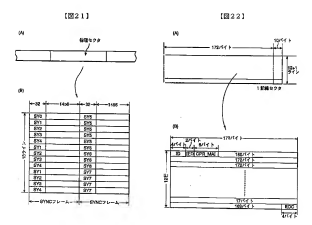
フィールド	ピット数	パイト数	伍	内容
packet_slart_code_prefix	24	3	000001h	
stream_ld	8	1	1011111016	
PES_packet_length	16	2		ブライベートストリーム1
I ES情報	24	3		
PTS	40	5		
buffer size		1		
eto.	İ	2		
stuffing_byte		0~7	_	
sub_stream_id	8	1		
number_of_frame_heders	8			
first_access unit pointer	16	3		
audio_emphasis_flag audio_mute_flag audio_frame_number quantization_word_lengh audio_sampling_trequency number_of_audio_channals dynamio_range_control		3		

【図20】

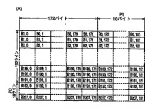


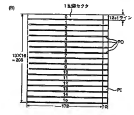
【図19】





【図23】





[手続補正書]

【提出日】平成9年11月14日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定バイトのパケットに、チャンネル数 及びまたは量子化数に応じてデータ長が異なるサンプル データを複数個収納する場合に、前記パケットの所定位 置に最初のサンプルデータの先頭を合わせて他のサンプ ルデータを順次配列し、該複数のサンプルデータの合計 バイト長は、前記パケットの最大バイト長以下とし、前 記合計バイト長が前記最大バイト長に満たない場合に

記錄媒体

は、この余った部分にスタッフィングバイト又はパッデ ィングパケットによる無効データを挿入したパケット列 を記録しており、

各パック内のサンプルデータを格納したパケットには、 ヘッダを付しており、このヘッダには前記量子化したデ ータの量子化ビット情報、サンプリング周波数、チャン ネル情報が少なくとも含まれている構造のデータが記録 されてなる記録媒体。

【請求項2】 前記複数のサンプルデータは、リニアP CMデータであり、前記最大バイト長は2010バイト であることを特徴とする請求項1記載の記録媒体。

【請求項3】 前記合計バイト長が前記最大バイト長に 満たない場合で、この余った部分が7バイト以下の場合 にはパケットヘッダ内に前記スタッフィングバイトを挿 入し、8バイト以上の場合には上記パケットの後部にパ ッディングバイトを挿入していることを特徴とする請求 項1記載の記録媒体。

【請求項4】 1 つの前記パケット内に配置されている 複数のサンブルデータは、偶数であることを特徴とする 請求項1記載の記録媒体。

【請求項5】 所定バイトのパケットに、チャンネル数 及びまたは量子化数に応じてデータ長が異なるサンプル データを複数個収納する場合に、前記パケットの所定位 置に最初のサンプルデータの先頭を合わせて他のサンプ ルデータを順次配列し、該複数のサンプルデータの合計 バイト長は、前記パケットの最大バイト長以下とし、前 記合計バイト長が前記最大バイト長に潜たない場合に は、この余った部分にスタッフィングバイト又はパッデ ィングパケットによる無効データを挿入したパケット列

各パック内のサンプルデータを格納したパケットには、 ヘッダを付しており、このヘッダには前記量子化したデ ータの量子化ビット情報、サンプリング周波数、チャン ネル情報が少なくとも含まれており、

前記量子化したデータの量子化ビット情報。サンプリン グ周波数、チャンネル情報に応じて、前記パケット内の データサイズが決まると、前記パケットスタッフィング 及びパディングパケットのパイト数が決まるように取り 決められていることを特徴とする記録媒体。

【請求項6】 前記ヘッダには、他のデータとの同期を 取るためのプレゼンテーションタイムスタンプを含むこ とを特徴とする請求項5記載の記録媒体。

【請求項7】 前記ヘッグには、オーディオデータの符 号化方式を示すサブストリーム識別情報を含むことを特 徴とする請求項与記載の記録媒体。

【請求項8】 トラックトにピット列が形成され、複数

のピット列で物理セクタを構成し、この物理セクタは、 同期信号を付加されたデータとしての所定数のフレーム で構成され、この物理セクタを復号すると記録セクタを 含むデータとなり、この記録セクタは、所定バイト数の データ部と、これに付加された識別情報及び誤り訂正符 号からなり、上記の記録セクタの所定数が集められて、 かつ外符号パリティー、内符号パリティーが付加された 状態が1 ECCブロックを構成し、

前記記録セクタの所定バイト数のデータがパックを構成 し、このパックには、パックヘッダ、パケットヘッダを 含むパケットが含まれており、

前記パケットには、チャンネル数及びまたは量子化数に 応じてデータ長が異なるサンプルデータを複数個収納さ

この場合に、前記パケットの所定位置に最初のサンプル データの先頭を合わせて他のサンプルデータを順次配列 し、該複数のサンプルデータの合計バイト長は、前記パ ケットの最大バイト長以下とし、前記合計バイト長が前 記最大バイト長に満たない場合には、この余った部分に スタッフィングバイト又はパッディングパケットによる 無効データを挿入しており、

各パック内のサンプルデータを格納したパケットには、 ヘッグを付しており、このヘッグには前記量子化したデ ータの量子化ビット情報。サンプリング周波数。チャン ネル情報が少なくとも含まれている構造のデータが記録 されてなる記録媒体。

### 【手統補正書】

を記録しており、

【提出日】平成10年5月18日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 パックを構成する所定バイト内にパック ヘッダ、パケットヘッダ、データ部を順次配置し、前記 データ部に、チャンネル数及びまたは量子化数に応じて データ長が異なるサンプルデータを複数個収納する場合 に、前記データ部の所定位置に最初のサンプルデータの **先頭を合わせて他のサンプルデータを順次配列」。 該複** 数のサンプルデータの合計バイト長は、前記データ部の 許容できる最大バイト長以下とし、前記合計バイト長が 前記最大バイト長に満たない場合には、前記パックヘッ ダにスタッフィングバイト又は前記データ部にパッディ ングパケットによる無効データを挿入したパック列を記 録しており.

各パック内の上記サンプルデータを格納したデータ部に は上記パケットヘッダを付しており、このパケットヘッ

ダには前記量子化したデータの量子化ビット情報、サン プリング間波数。チャンネル情報が少なくとも含まれて

更にこのパケットヘッダに付されているパックヘッダに は、スタッフィングの有無と長さを示す情報が含まれて いる構造のデータが記録されてなる記録媒体。

【請求項2】 前記複数のサンプルデータは、リニアP CMデータであり、前記最大バイト長は2010バイト であることを特徴とする請求項1記載の記録媒体。

【請求項3】 前記合計バイト長が前記最大バイト長に 満たない場合で、この余った部分が7バイト以下の場合 には前記パケットヘッダ内に前記スタッフィングバイト を挿入し、8パイト以上の場合には上記データ部の後部 にパッディングバイトを挿入していることを特徴とする 請求項1記載の記録媒体。

【請求項4】 1つの前記パック内に配置されている複 数のサンプルデータは、偶数であることを特徴とする請 求項1記載の記録媒体。

【請求項5】 前記パックを構成する所定バイト内にパ ックヘッダ、パケットヘッダ、データ部を順次配置し、 前記データ部に、チャンネル数及びまたは量子化数に応 じてデータ長が異なるサンフルデータを複数配収納する 場合に、前記データ部の所定位置に最初のサンフルデー クの先頭を含わせて他のサンブルデータを販売配列し、 該複数のサンプルデータの合計バイト長は、前記データ 部の計等できる最大バイト長以下とし、前記合計バイト 長が前記最大バイト長に満たい場合には、前記でター ペッダにスタッフィングバイト又は前記データ部にパッ ディングパケットによる無効データを挿入したパック列 を記録しても

各パック内の上配サンブルデータを格納したデータ部に は上配パケットヘッダを付しており、このパケットヘッ グには前配量子化したデータの量子化ビット情報、サン ブリング周波数、チャンネル情報が少なくとも含まれて おり、

前記量子化したデータの量子化ビット情報、サンプリング周波数、チャンネル情報に応じて、前記パック内のデータサイズが決まると、前記パケットスタッフィング及 びパディングパケットのバイト数が決まるように取り決められており、

更に上記パケットヘッグに付されているパックヘッダに は、スタッフィングの有無と長さを示す情報が含まれて いる精造のデータが記録されていることを特徴とする記 終継体。

【請求項6】 前記パケットヘッダには、他のデータと の同期を取るためのプレゼンテーションタイムスタンプ を会むことを特徴とする請求項5計載の記録媒体。

【請求項7】 前記パケットヘッダには、オーディオデータの符号化方式を示すサブストリーム識別情報を含むことを特徴とする請求項5記載の記録媒体。

【請求項8】 トラック上にピット列が形成され、複数

のビット列で物理セクタを構成し、この物理セクタは、 同期信号を付加されたデータとしての所定数のフレーム で構成され、この物理セクタを復号すると記録セクタを 含むデータとなり、この記録セクタは、所定バイト数の データ部と、これに付加された識別情報及び誤り訂正符 号からなり、上記の記録セクタの所定数が集められて、 かつ外符号パリティー、内符号パリティーが付加された 状態が1mCCプロックを構成し、

前記記録セクタの所定パイト数のデータがパックを構成 し、このパックには、パックヘッダ、パケットヘッダ、 データ部を含むパックが含まれており、

前記データ部には、チャンネル数及びまたは量子化数に 応じてデータ長が異なるサンプルデータを複数個収納さ

この場合に、前記データ部の所定位置に最初のサンプル データの先頭を合わせて他のサンプルデータを順次配列 し、該複数のサンプルデータの合計パイト長は、前配データ部の許なできる表大パイト長り下とし、前記合計パイト長が前記最大パイト長に満たない場合には、前記パケットへッグにスタッフィングパイト又は前記データ部 にパッディングパケットによる無効データを挿入しており、

各パック内の前記サンプルデータを格納したデータ都には、前記パケットへ、ッグを付しており、このパケットへ、ッグには前記量子化したデータの量子化ビット情報、サンプリング周波数、チャンネル情報が少なくとも含まれており、

更に上記パケットヘッダに付されているパックヘッダに は、スタッフィングの有無と長さを示す情報が含まれて いる構造のデータが記録されてなる記録媒体。

フロントページの続き

(72)発明者 西脇 博久

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内